

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA 2 AXLE + ARTIC



Het kenteken BJ-DR-66 hoort bij een Scania 2 Axle + Artic. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 07-10-1996. De APK is geldig tot 16-04-2027. Het lege gewicht is 7.720 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	2 Axle + Artic
Handelsbenaming	2 Axle + Artic
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-10-1996
Datum afgifte Nederland	13-04-2000
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2025
APK vervaldatum	16-04-2027
Tachograaf vervaldatum	28-08-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	368,00 kW (501 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	560 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.720 kg
Rijklaar gewicht	7.820 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	30.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	22.180 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg